





AA

# Detergente no iónico para uso en laboratorio

#### **APLICACIONES**

Una solución diluida de **TW AA** se emplea en analizadores automáticos para lograr un mejor escurrimiento de los líquidos en el circuito hidráulico. Esto impide la adhesión de pequeñas gotas de líquido a las paredes de los tubos de este circuito y de la cubeta de lectura, evitando la formación de microburbujas con la consecuente falta de reproducibilidad en los resultados.

# **REACTIVOS PROVISTOS**

**TW AA:** detergente concentrado (Tween 20®) para uso de laboratorios. No iónico, biodegradable.

#### **REACTIVOS NO PROVISTOS**

Agua destilada o desmineralizada.

#### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Agregar **TW AA** al agua destilada o desmineralizada empleada en el analizador. La proporción depende de cada aparato. Referirse al Manual de Instrucciones específico de cada analizador.

## **PRECAUCIONES**

El reactivo es para uso diagnóstico "in vitro".

Utilizar el reactivo guardando las precauciones habituales de trabajo en el laboratorio de análisis clínicos.

# ESTABILIDAD E INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO

**TW AA:** estable a temperatura ambiente (< 25°C) hasta la fecha de vencimiento indicada en el envase.

## **PRESENTACION**

- 2 x 5 ml (Cód. 1979002).

#### SIMBOLOS

Los siguientes símbolos se utilizan en todos los kits de reactivos para diagnóstico de Wiener lab.



Este producto cumple con los requerimientos previstos por la Directiva Europea 98/79 CE de productos sanitarios para el diagnóstico "in vitro"

EC REP Representante autorizado en la Comunidad Europea

Uso diagnóstico "in vitro"

∑ Contenido suficiente para <n> ensayos

Fecha de caducidad

Límite de temperatura (conservar a)

No congelar

Riesgo biológico

Volumen después de la reconstitución

Cont. Contenido

Número de lote

Elaborado por:

Nocivo

Corrosivo / Caústico

| Irritante

Consultar instrucciones de uso

Calibrador

Control

Control Positivo

Control Negativo

Número de catálogo

Wiener Laboratorios S.A.I.C.
Riobamba 2944
2000 - Rosario - Argentina
http://www.wiener-lab.com.ar
Dir. Téc.: Viviana E. Cétola
Bioquímica
Producto Autorizado A.N.M.A.T.

